

平成23年度 博士後期課程開講科目表

バイオ情報工学専攻

| 授業コード | 授業科目名 | 担当教員 | 単位数 | | 毎週授業時間数 | | | | 備考 |
|--------|------------------|---|-----|----|---------|-----|-----|-----|-----------------|
| | | | 必修 | 選択 | 1年次 | | 2年次 | | |
| | | | | | 1学期 | 2学期 | 1学期 | 2学期 | |
| 333701 | 応用バイオ情報論 | 松田 秀雄 竹中 要一 浜口 清治 | | 2 | 2 | | | | |
| 333702 | 生物情報工学特論 | 清水 浩 四方 哲也 古澤 力 鈴木 宏明 | | 2 | | 2 | | | |
| 333704 | 人間情報工学特論 | 前田 太郎 安藤 英由樹 | | 2 | 2 | | | | |
| 333706 | 先端生物情報融合論 | 清水 浩 四方 哲也 小野 直亮 鈴木 真吾 細田 一史 津留 三良 | | 2 | 2 | | | | |
| 333605 | 先端融合科学論 | 竹村 治雄 Kenji, Leibnitz Gerald Yeo Chai Kiat | | 2 | 2 | | | | |
| 333406 | インタラクティブ創成工学演習A | 前田 太郎 竹村 治雄 藤原 融 安藤 英由樹 清川 清 伊達 進 伊藤 雄一 | | 4 | 4 | 4 | | | |
| 333705 | バイオ情報工学インターンシップD | 全教員 | | 2 | 3 | 3 | | | |
| 333003 | 海外インターンシップD(A1) | 全教員 | | 4 | 6 | 6 | | | (専攻共通) |
| 333004 | 海外インターンシップD(A2) | 全教員 | | 4 | | 6 | 6 | | (専攻共通)D1D2のみ受講可 |
| 333005 | 海外インターンシップD(B1) | 全教員 | | 8 | 12 | 12 | | | (専攻共通) |
| 333006 | 海外インターンシップD(B2) | 全教員 | | 8 | | 12 | 12 | | (専攻共通)D1D2のみ受講可 |

【修了要件】上記の科目から4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

(注1) バイオ情報工学インターンシップD、海外インターンシップD(A1)、D(A2)、D(B1)、D(B2)を受講した場合は、1科目のみを修了単位として認めます。但し、それ以外の科目を1科目以上修得すること。

(注2) 平成21年度入学者向け2学期開講の「インタラクティブ創成工学演習」(2単位)は、本年度1学期に開講する。

なお、平成21年度入学者の修了要件は、別掲「平成21年度 博士後期課程開講科目表」のとおりであるので、留意すること。